INDEX OF CLAIMS

.....Rejected (Through numeral)... Canceled' Restricted

<del></del>													Cle	im	<u> </u>	<u> </u>			- 1	Dat	8						
$\mathbb{I}$		- (1		г		at	θ			-	<u> </u>		1	100			Τ	T	T	T			T	T	1		
Original			1									Ì		Final	Original												
2				L			Ŀ	1	4	_			4	II.		-	╁	+	+	$\dashv$		_	╁	十	-	一	
Ŋ		٠,	_	L			_	1	4	_		Ŀ	4		61	-	-	╁	+	-		-	$\dagger$	+	7		
2				1	1		L	1	4	_		_	4	-	52 53	_	╁╌	╁	+	ᅱ		-	†	十		_	
				L			L	1	4	_		_	4	-	54		╁	╁	+	-		-	+	+	7		
.4				1	4		_	4-	-	-		Ŀ	4	-	55		╁	╁	+				1	7			
5		1 . 734		1	4	_	<u> </u>	+	+	-	_		┨╴	-	56		†	+	╗			Γ	1	7			
6	$\dashv$	3°		4	4		╀	4-	$\dashv$	$\dashv$		┢╾	╣		57		+	+	7	-		Γ					
7		<u> </u>	-	+	4		ŀ		$\dashv$	$\dashv$		-	┥	-	58		十	+					I				
8	-	-	-	╁	┥		╁╌	╁	┥	-		十	٦		69		1						_	_			_
9				╁	+		╁	╁	-			十	1		80			$oldsymbol{\mathbb{I}}$				L	1.	4	_		_
10 11			-	+	ᅱ		+	+	-		_	T	1		6			$\perp$	J		_	1	4	4	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del>                                     </del>	-
12	 	سند. در	1	十	-1		†	†	7			Γ			62			1	_		_	1		4		<u> </u>	-
13		-	†	†	7	-	1	1				L			63	_	4	4	4		-	╀	+	$\dashv$		-	-
14	_		1	1			Ι				L		4		64		+	+	-		-	+	+	+		-	1
(15)			Γ								L	1	4.	_	65		-	+	-		-	+	+	-		$\vdash$	1
16	7						1	4			_	$\perp$	4	·	67		╫	$\dashv$			-	†-	+	-		$\vdash$	1
17				1		_	$\perp$	4	_	•	L	╀	4	-	6		╁	+	-		╁╴	╁	+	_			Τ
18	: 27	L	<u> </u>	4	.	_	4	4	<u>.</u>		┨-	╀	-	-	61		╁	+		•	$\vdash$	+	7	7		Γ	
19	-		1.	4			4-	-		_	├-	╁		-	7		十	7		-	1	1	7				Γ
20		L	1	4		_	- -	4		_	-	+	$\dashv$	-	7		+	-		-	1	$\dagger$	7				I
21	<u>                                     </u>	1	1	4		-	+		_	-	╁		$\dashv$	-	7	_	+			┢	T						I
22		-	+	-		-	╀			-	+	+	$\dashv$	_   <u></u>		3	1				I	$\perp$			L-	Ļ	1
23 24		-	+	-		-	+	-		-	╁	+	┪	·	1	4					L	1	4		Ļ	1	-
25		╁╌	+	-		╁	$\dagger$	-	_	$\vdash$	十	1	7			5		_		Ŀ	4_	4	_			+	+
26		1-	+	•	_	t.	1	_						Ŀ		в	1	_	_	-	+	+			╀	-	╁
27	1		1	_		1							4	-		7		_	-	├-	╀	+	-		╁╴	╁	十
28	1	1	1	-			I					1	4			8	-			╀	╁	+	$\dashv$		╁	╁	+
28					1			٠.	_	↓_	4	4		-		9				╁	+	┪	$\dashv$		十	+	†
30			1		L	1			-	╀-	+	+		· . -	_	B1	$\dashv$	_	-	1-	+	7		i	1	+	1
3		4	4		-	╀	4			╀		+	$\dashv$	. ト		82			-	十	+	7	_				$\Box$
3	2 -	4	4	· ·	1	4-	-		╀╌	+-	╬		ᅦ	·		33			Ť	1	1						
		1	_			1					1	=	_			84		_								4	=
3		+	-		-	+	=		T		-					85		-		$\perp$		_		_	- -	-	4
3		+			╁	+		_	†	7	7					88			1	1	4	$\perp$		<u> </u>	-	-	
/4	7	-	$\dashv$		+	+		_	1	_						87		_	_	4-	4			<del> </del>	+	-	-
3	<u> </u>	<del>-   -</del>			†-	+			I		$\Box$					88	<u> </u>	-	4	+	4			-		-	-
	9	+			1	1	_		$\prod$	$\prod$	$\Box$					89			+	+	+			-	+	$\dashv$	-
	0	1														90		-	4	4	-			+-		-	_
-1	iil	$\dashv$	-	_	1	T				$\perp$		· .	_		1	91		1	-	4	-			+		-	_
_1	2	+	_		1			Ĺ					_		_	92		<del> </del>	-	-	{	<u>-</u>	<u> </u>	+	+	-	
	13	$\exists$					_		$\perp$	_	_		_			93	<b>├</b>	1-	+	+	-		-	+-	+	$\dashv$	
_	4.4				$\int$		_	L	_ _	$\perp$			_			94		+	+				+-	+	-+	-	
1	15		-			$\Box$			_ _	1	_		<u> </u>			95		+-	+	-			╁	+	$\dashv$	-	
1	16					_		-	+	_	بــا		1-		<u> </u>	96 97	+	-	+	$\dashv$	_		1-	+	-	-	
-1	47			L	_ _	_		1	1	4			-	١.		98	-	+-	+	-			+-	+	+		
T	48		_					1_					• •	E 12	<u></u>	100	-	4-	+	$\dashv$			1-	+	-		

	im I									D	a١	9					-
Cla	ım I		1		ī	-	Т		٦	_	-	Ť	٦	_	7		-
	귤						ļ				.						
<u>ھ</u>	Original				ļ		1						١				
Final	ဝြ		L		L	_	·	_			_	L			_	_	
	101		Τ		Ī		ı								1.		
	102	_	1	_	T		1			_		Γ					
<u> </u>	103		+		t		†	_	-	┢		┢		Т			_
	104		╀	_	+		┨		_	┝		╁	_	-		┝	-
	105		╀		╁		4			┝		-		-	_	<b>├</b> ─	-
			+		+	_	-		_	H		╀		ŀ	÷	╀	
	106		4		4	_	4	_	_	L		╀		L		├	-
	107	_	ļ		4	_	4	_		Ļ		Ļ	_	L		Ł	_
	108	_	1	_	1			_		L	_	L	<u>.</u>	L	_	L	_
	109						·			L				L		L	_
	110		T		1					L		L		L		L	_
	111		T	_	7			_		Ī		T				L	_
	112		1	_	1					T		Τ.		L		L	_
	113		†		1			Γ		Τ		Ţ		Γ		L	
_	114	-	7		1	_		Γ	_	T		T		Γ			_
-	115		†		1	_	_	1	_	t		1		T		Τ	
	116	-	+		7	+	-	1	_	t		†		T	_	T	_
	117		+		┪	-		t		t	_	†		t		T	_
	111		+	_	1	_		t	_	†		†		t		†	
	111		-		-	-	-	╁		†		+		†		†	
					_	-	÷	╀	_	+		+	_	+	-	+	
	120					L	_	ļ	_	4	_	4		+	_	+	_
	12	_	_	<u>.</u>		L	_	ļ	_	1		-		+		+	
	12			L	_	L		1	_	4		4		4	_	4	
	12			L		L		1		4	_	4		4		-	
	12		_	Ŀ	_	Ŀ		4	_	4	-	4		4		-	
L	12		_	L	_	1		4	_	4	_	4		-		4	
L	12			L	_	1		4			L	4		4	_	-	-
	12		•	L	_	1		4	_		_	4		4		4	-
Γ	12			L		1			_	_	_	_	_	_	_	4	
	12	9				1		_			L		_		_		
Γ	13	0		Τ		T					L		L		_		_
r	_	31	-	1		7							L	`		_	L
1	-h:	32	_	†	_	1	_				ŀ			_	_		
-		33	-	†	_	1			_		1				Γ		
+	1	34	-	†	_	1	_			_							L
7	1	35		1			_		Γ		T		7				
-	1	36	-	+		1	_		Γ		T	_	T		Ī		Γ
1		37	_	+		-	-	_	1		1		1	_	1		Γ
+		38		+	_	_	-		t		†		T		T	_	T
-			_	+		_	-		1		†	_	1		1		T
ļ		39		+	- 1		-		+	-	+		+		+	_	十
		40	_	4	_		1		+		+		+		+		+
		41	L		_		1-		1		1		+		+		+
		42				_	1		1		1		1	_	+		-
	1	43		_[			L		1		1		-	_	-		-
t	7	144	[				ſ		_	_		_	1	_	1-		1
1	-+	45	1	-		_	T	_	1		Ţ				_		1.
ł		146		_	-	-	†		1	_	7		T			_	
ļ		147			H	-	$\dagger$		+		7	_	†	J.	1	_	T
					-	_	+	-	+				+	·	+	_	†
		148			-	_	+		+	_	-	_	+	_	$\dagger$		+
		149	1	_	L	_	1		4		긕	_	+	_	+		+
	1	150	X		1		١		-1	•	- 1				ᆚ		ᆚ.